

نموذج استرشادي (٣) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

المادة : الرياضيات التطبيقية (الشعبة العلمية – رياضيات) الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واحدة" :-

(١)	إذا كانت القوى $\vec{u} = \vec{v} + \vec{w}$ ، $\vec{v} = 2\vec{u}$ ، $\vec{w} = 3\vec{u}$ ، تؤثر في النقط $A(1, -3)$ ، $B(3, 4)$ ، $C(1, 0)$ على الترتيب، فإن طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل محصلة هذه القوى = وحدة طول.	١,٢	(ب)	١,٤	(ح)	١,٦	(د)	٢,٦
-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

في الشكل المقابل: أب قضيب خفيف مهمل الوزن متزن أفقيًا والقوى (٢) الموضحة متوازيه ومقاسة بالنيوتن ، فإن	(أ) ك = ٤ نيوتن ، و = ٦ نيوتن (ح) ك = ٦ نيوتن ، و = ٦ نيوتن
(ب) ك = ١٠ نيوتن ، و = ٦ نيوتن (د) ك = ١٢ نيوتن ، و = ٨ نيوتن	

Diagram description: A horizontal beam AB is shown. At point A (left end), there is an upward force of 8 N. At point B (right end), there is an upward force of 6 N. Two downward forces are applied: 4 N at point C and 6 N at point D. The distances between points are: AC = 10 cm, CD = 10 cm, and DB = 10 cm.

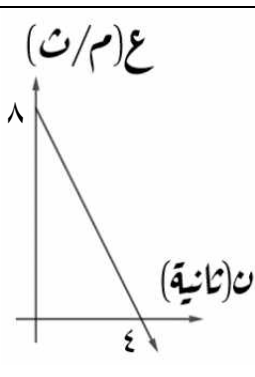
(٣)	في الشكل المقابل: أ ب ح د مربع طول ضلعه ١٠ سم ، أثرت القوى الموضحة بالشكل، فإذا كان الإزدواج الناتج من القوتين $2\sqrt{5}$ ، $2\sqrt{5}$ ث جم يكافيء الإزدواج الناتج من القوتين و ، و ث جم ، فإن مقدار و = ث جم	(١)	١٠	(ب)	١٢	(ح)	$2\sqrt{10}$	(د)	١٥
-----	---	-----	----	-----	----	-----	--------------	-----	----

(٤)	بدأ جسم الحركة في خط مستقيم وكانت سرعته ع (م/ث) تعطى كدالة في الزمن بالعلاقة $3v^2 - 2v = 2$ ، فإن عجلة الحركة ح = م/ث ^٢ عند $v = 3$ ثانية .	(١)	١٠	(ب)	١٤	(ح)	١٦	(د)	٢٠
-----	---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

(٥)	يتحرك جسيم متغير الكتلة كتلته ل = (١ + ٤v) كجم بسرعة ثابتة فقطع ٢٤ متر في ثلاث ثواني، فإن مقدار القوة المؤثرة عليه = نيوتن.	(١)	٢٤	(ب)	٢٨	(ح)	٣٢	(د)	٤٠
-----	---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

(٦)	في الشكل المقابل: أب قضيب منتظم طوله ١٠ متر ووزنه (و) ث كجم علق من طرفيه أ ، ب بخيطين رأسيين، أثرت عليه قوة مقدارها ٢٠ ث كجم تعمل رأسياً لأعلى عند ج فجعلته متزن في وضع أفقي بحيث مقدار الشد عند أ ضعف مقدار الشد عند ب، فإن وزن القضيب = ث كجم	(١)	٣٦	(ب)	٥٦	(ح)	٦٥	(د)	٦٣
-----	--	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

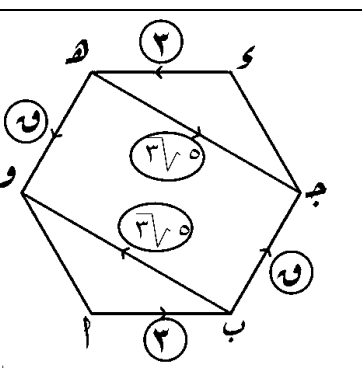
(٧)	في الشكل المقابل: إذا كان أ = ب = هو = ٢ سم ، د ه = ٣ سم ، ب ح = ٩ سم ، أ و = ١٠ سم أثرت القوى الموضحة والمقاسة بوحدة النيوتن ، فإن معيار عزم الازدواج المحصل = نيوتن.سم	(١)	٦٤	(ب)	٧٢	(ح)	٤٨	(د)	٢٤
-----	---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

(٨)	إذا كان الشكل المقابل يُمثل منحنى (السرعة - الزمن) لجسم بدأ حركته من نقطة ثابتة في خط مستقيم، فإن بعد الجسم عن هذه النقطة بعد مرور ٣ ثواني من بدء الحركة يساوي متر	
(١)		٢٠ (د) ١٨ (ح) ١٥ (ب) ١٠

(٩)	جسم كتلته ١ كجم موضوع على ميزان ضغط مثبت في أرضية مصعد، سجلت قراءة الميزان ٩٠ ث.كجم عندما كان المصعد متحركاً لأعلى بعجلة منتظمة ٢ ح/م ^٢ ، كما سجلت قراءة الميزان ٦٠ ث.كجم عندما كان المصعد هابطاً بعجلة ح/م ^٢ ، فإن	
(١)	١ ك = ٧٠ كجم، ح = ١,٤ م/ث ^٢ (ب)	١ ك = ٦٠ كجم، ح = ٢,٤٥ م/ث ^٢ (د)
(ح)	١ ك = ٦٣ كجم، ح = ٢,١ م/ث ^٢ (د)	١ ك = ٨٠ كجم، ح = ٠,٦١٢٥ م/ث ^٢ (ب)

(١٠)	أثرت قوة متغيرة الكتلة (مقاسة بالدالين) على جسم، فإذا كان مقدار القوة u يُعطى كدالة في الإزاحة f (سم) بالعلاقة $u = (1 + \alpha f^2) h$ ظاف، فإن الشغل المبذول من هذه القوة في الفترة من $f = 0$ إلى $f = \frac{\pi}{4}$ يساوي إرج	
(١)	٢ هـ (ب) ١ + هـ (ح) ٢ هـ - ١ (د) ١ هـ -	

ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجتين :-

(١١)	في الشكل المقابل: أ ب ح د هـ وسداسي منتظم، إذا أثرت القوى (بالنيوتن) الموضح مقاديرها واتجاهاتها على الرسم فاتزننت، فإن $u =$ نيوتن	
(١)	١ (ب) ٢ (ح) ٣ (د) ٤	

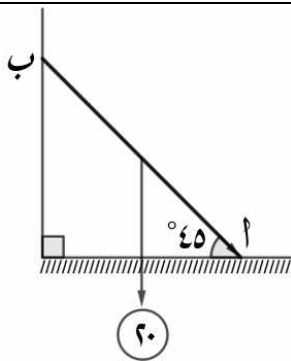
(١٢)	أثرت القوة $\vec{Q} = 5\vec{s} + 4\vec{r}$ على جسم فحركته في خط مستقيم من الموضع الابتدائي Γ إلى الموضع β في زمن ٢ ثانية، فإذا كان متجه الموضع يعطى بالعلاقة: $\vec{r} = (3-2t)\vec{s} + (1+3t)\vec{r}$ حيث معيار $\vec{Q}$ بالنيوتن ومعيار $\vec{r}$ بالمتر ، t بالثانية، فإن التغير في طاقة الوضع للجسم = جول					
(١)	٣٣-	(ب)	٣٢-	(ح)	٤٤-	(د)

(١٣)	في الشكل المقابل: إذا كانت القوة $\vec{Q}$ تؤثر في مستوى $\Delta \Gamma\beta\delta$ ، $\vec{Q}$ ينصف $\Delta\beta\delta$ ، $\Gamma\beta = 6$ سم ، $\Gamma\delta = 9$ سم ، $\beta\delta = 8$ نيوتن.سم ، $\delta\epsilon = 10$ نيوتن.سم ، فإن $\delta\epsilon =$ نيوتن . سم					
(١)	١٠	(ب)	١١	(ح)	١٢	(د)

(١٤)	إذا أثرت القوى: $\vec{Q}_1 = 3\vec{s} - 2\vec{r}$ ، $\vec{Q}_2 = \vec{s} + 5\vec{r}$ ، $\vec{Q}_3 = 2\vec{s} - 3\vec{r}$ ، عند النقطة $\Gamma(4,2)$ ، $\beta(2,3)$ ، $\delta(0,2)$ على الترتيب، فإن معادلة خط عمل محصلة هذه القوى هي					
(١)	٤ س - ٢ ص + ١ = ٠	(ب)	٤ س + ٢ ص = ١	(ح)	٢ س - ٤ ص = ١	(د)

(١٥)	إذا الشكل المقابل يمثل منحنى (الإزاحة - الزمن) لجسيم يتحرك في خط مستقيم خلال الفترة الزمنية $[0, 8]$ ، فإن الحركة تكون					
(١)	متسارعة دائماً		(ب)	تقصيرية دائماً		
(ح)	متسارعة في $[0, 4]$ وتقصيرية في $[4, 8]$		(د)	متسارعة في $[4, 8]$ وتقصيرية في $[0, 4]$		

(١٦)	إذا أثرت قوة ثابتة مقدارها ٤ ث كجم على جسم كتلته ٤ كجم لمدة $\frac{1}{4}$ ثانية فغيرت سرعته من ٣ م/ث إلى ٣٦ كم/س في نفس اتجاه القوة ، فإن كتلة الجسم $\Gamma =$ كجم					
(١)	٣,٥	(ب)	٤,٧	(ح)	٤,٩	(د)



في الشكل المقابل:

سلم طوله ٤ متر ووزنه ٢٠ ث كجم يركز بأحد طرفيه على أرض أفقية خشنة وبالطرف الآخر على حائط رأسي أملس، إذا اتزن السلم في مستو رأسي عمودي على الحائط وكان قياس زاوية ميله على الأفقي ٤٥° ومعامل الاحتكاك السكوني بين السلم والأرض يساوي $\frac{3}{5}$ ، فإن أقصى مسافة يستطيع ولد وزنه ٠ السلم تساوي متر

(IV)

٢,٨	(٥)	٢,٦	(٣)	٢,٤	(٢)	٢	(١)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----

جسم كتلته (π^2) كجم أثرت عليه قوة مقدارها ١٠ نيوتن فتحرك في خط مستقيم في اتجاه القوة ، فإذا كانت

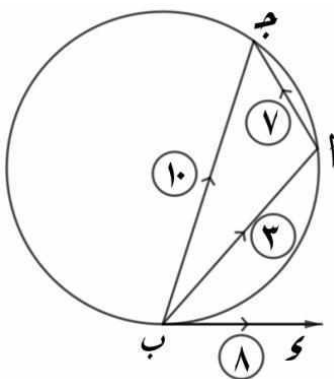
$$(18) \quad \sqrt{9 - (f - 3)^2} = v, \quad 0 \leq f \leq 6 \quad \text{حيث } f \text{ الإزاحة بالمتر، وكانت طاقة حركته في نهاية الإزاحة}$$

(٥,٨ π) جول ، فإن سرعته الابتدائية = م/ث

(1A)

٣,٨	(٥)	٣	(ح)	٢,٤	(٥)	٢	(١)
-----	-----	---	-----	-----	-----	---	-----

الأسئلة المقالية (كل سؤال درجتان):



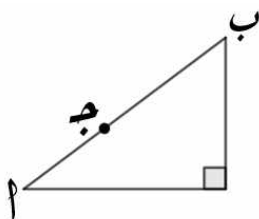
في الشكل المقابل:

دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم، $\overleftarrow{B}$ مماس للدائرة عند ب ،
 أ ب = ١٥ سم ، أ ح = ٨ سم ، إذا أثرت القوى الموضحة (بالنيوتن) ،

(19)

فأوجد مجموع عزوم القوى حول نقطة أ.

(علما بأن $\frac{ب}{جاء} = \frac{ب}{جاء} = \frac{ب}{جاء}$ ۲ نفر)



في الشكل المقابل:

قذفت كرة كتلتها ٢ كجم بسرعة ٣م/ ث من أسفل نقطة على خط أكبر ميل
 $\overline{AB}$ وتوقفت عند ب وإذا كان $\exists \overline{AB}$ بحيث $٣م = ٢م$ ،
 أوجد طاقة الحركة عند ح.

(۶۰)

موقع الدكتور محمد رزق التعليمي



امسح الباركود بالموبيل لتثبيت
التطبيق وتحميل كل الملازم مجاناً وبسرعة



حمل التطبيق الآن



كورسات ونتائج امتحانات



ملازم ثانوي



ملازم اعدادي



ملازم ابتدائي



موقع الدكتور محمد رزق
Dr. Mo. RIZK



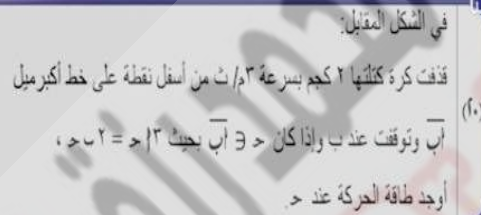
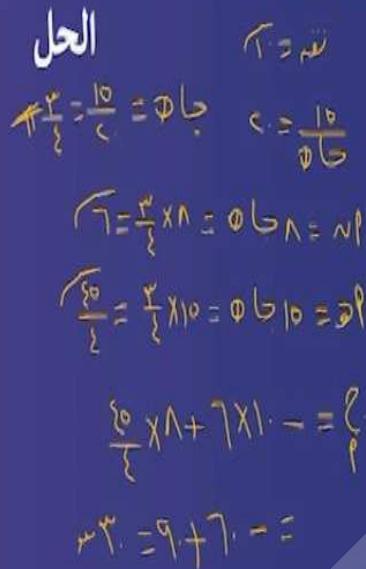
D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي

اجابه الامتحان الاسترشادي الثالث رياضه تطبيقية 2026
موقع الدكتور محمد رزق التعليمي

الاجابة	رقم السؤال
د	1
ب	2
أ	3
ج	4
ج	5
ب	6
تم بواسطه موقع الدكتور محمد رزق التعليمي	
د	7
ب	8

أ	9
د	10
ب	11
ج	12
د	13
أ	14
تم بواسطة موقع الدكتور محمد رزق التعليمي	
د	15
ج	16
ج	17
أ	18



الحل

[illegible]

موقع الدكتور محمد رزق التعليمي



امسح الباركود بالموبيل لتثبيت
التطبيق وتحميل كل الملازم مجاناً وبسرعة



حمل التطبيق الآن



كورسات ونتائج امتحانات



ملازم ثانوي



ملازم اعدادي



ملازم ابتدائي



موقع الدكتور محمد رزق
Dr. Mo. RIZK



D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي